

Литература	Наличие в библиотеке
<p style="text-align: center;">Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исаченко, Виктор Павлович Теплопередача : учебник для вузов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. — 5-е изд., стер.. — Москва: АРИС, 2014. — 417 с..</li> <li>2. Краснощеков, Евгений Александрович Задачник по теплопередаче : учебное пособие / Е. А. Краснощеков, А. С. Сукомел. — 4-е изд., перераб.. — Москва: Эколит, 2011. — 287 с.: ил</li> <li>3. Цветков, Федор Федотович Задачник по тепломассообмену : учебное пособие для вузов / Ф. Ф. Цветков, Р. В. Керимов, В. И. Величко. — 3-е изд., стер.. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2010. — 195 с.: ил..</li> <li>4. Цветков, Федор Федотович Тепломассообмен: учебник для вузов/ Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев : учебник для вузов / Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. — Москва: Изд-во МЭИ, 2011. — 559 с.: ил..</li> <li>5. <a href="#">Борисов, Борис Владимирович</a> Практикум по технической термодинамике и тепломассообмену [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.. <b>Схема доступа:</b> <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf</a></li> </ol>	<p style="text-align: center;">Кол-во</p> <p style="text-align: center;">200</p> <p style="text-align: center;">58</p> <p style="text-align: center;">36</p> <p style="text-align: center;">74</p>
<p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брюханов, Олег Николаевич Тепломассообмен : учебник / О. Н. Брюханов, С. Н. Шевченко. — Москва: Инфра-М, 2014. — 464 с.: ил.. — Высшее образование. Бакалавриат. — Библиогр.: с. 456-461..</li> <li>2. Кудинов, Анатолий Александрович Тепломассообмен : учебное пособие / А. А. Кудинов. — Москва: Инфра-М, 2012. — 375 с.: ил</li> <li>3. Примеры и задачи по тепломассообмену : учеб. пособие / [В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов и др.]. — Москва: Лань, 2011. — 256 с.: ил.. — Учебники для вузов. Специальная литература. — Авт. указаны на обороте тит. л. — Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов дневной и заочной форм обучения специальностей 140101 — «Тепловые электрические станции», 140104 — «Промышленная теплоэнергетика» и 140105 — «Энергетика теплотехнологий» и для бакалавров и магистров направлений подготовки 140100.62, 68 — «Теплоэнергетика». — Библиогр.: с. 251-254.. — ISBN 978-5-8114-1132-0. <b>Схема доступа:</b> <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1553">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1553</a></li> <li>4. Теплотехника : учебник для вузов / В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. — 7-е изд., испр.. — Москва: Высшая школа, 2009. — 671 с.: ил..</li> <li>5. Коновалова, Лидия Степановна Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика : учебное пособие / Л. С. Коновалова, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет; Институт дистанционного образования. — 3-е изд., стер.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — 136 с.: ил. Краснощеков, Евгений Александрович. Задачник по теплопередаче: учебное пособие / Е. А. Краснощеков, А. С. Сукомел - 5-е изд., перераб. - Екатеринбург : АТП, 2015 - 288 с. : ил.</li> <li>6. Кудинов, Василий Александрович. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2015 - 567 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс).</li> <li>7. Ляшков, Василий Игнатьевич. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие / В. И. Ляшков - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Курс : Инфра-М, 2015 - 328 с. : ил.</li> <li>8. Михеев, Михаил Александрович. Основы теплопередачи / М. А. Михеев, И. М. Михеева - Екатеринбург : АТП, 2015 - 319 с. : ил.</li> <li>9. Панкратов, Герман Петрович. Сборник задач по теплотехнике: учебное пособие / Г. П. Панкратов - 5-е изд. - Москва : ЛЕНАНД, 2015 - 248 с.</li> <li>10. Фурсов, Иван Дмитриевич. Конструирование и тепловой расчет паровых котлов: учебное пособие / И. Д. Фурсов - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2015 - 299 с. : ил.</li> <li>11. Шилаев, Михаил Иванович. Аэродинамика и тепломассообмен газодисперсных потоков: учебное пособие / М. И. Шилаев - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Форум : Инфра-М, 2015 - 287 с. : ил.</li> <li>12. Кудинов, Тепломассообмен: учебное пособие: - - Москва : Инфра-М, 2015 - с. : ил. + -</li> </ol>	<p style="text-align: center;">Кол-во</p> <p style="text-align: center;">29</p> <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">44</p> <p style="text-align: center;">59</p>